Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER. 55068161 **PUBLICATION DATE** 22-05-80

APPLICATION DATE 14-11-78 APPLICATION NUMBER 53140687

APPLICANT: KUBOTA LTD;

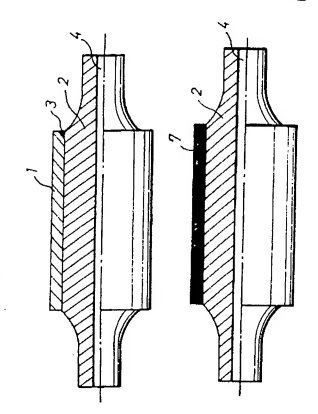
INVENTOR: YAMAGAMI YOSHIAKI;

INT.CL. B22D 11/128 F16C 13/00

TITLE COMPOSITE ROLL FOR CONTINUOUS

CASTING USED FOR

NON-WATER-COOLING ZONE



ABSTRACT: PURPOSE: The composite roll for continuous casting which is obtainable by securing a sleeve or padding layer made of heat-resisting steel onto the roll shaft having a cooling water hole at its center through shrinkage fit, etc. and which is free from bending and cracking owing to high temperature.

> CONSTITUTION: In the case of immediately rolling a continously cast slab or the like in succession, bending or cracking occurs owing to the high temperature of the slab because pinch rolls and guide rolls are not water cooled together with the slab. To prevent this, the abovementined roll is constructed by securing a sleeve 1 or padding layer 7 made of heat-resisting steel onto the outer side of a roll shaft 2 made of ordinary steel or low alloy steel provided with a cooling water hole 4 at its center through shrinkage fit, welding, etc. and cooling the roll from the inside. The heat-resisting steel used contains C; 0.2~0.6%, Si; 0.1~3%, Mn; 0.1~3%, Cr; 15~35%, Ni; 10~40%, Nb; 0.30~3% or further one or two or more kinds of Mo; 0.1~5%, W; 0.1~5%, N; 0.05~0.3% and the rest consisting of Fe.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭55-68161

(i)Int. Cl.³ B 22 D 11/128 F 16 C 13/00 識別記号

庁内整理番号 6769-4E 6747-3J **9**公開 昭和55年(1980) 5 月22日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 6 頁)

図非水冷帯に使用される連続鋳造用複合ロール

②特

願 昭53-140687

@出

願 昭53(1978)11月14日

⑫発 明 者 好光新

枚方市大字中宮1163番地の1久 保田鉄工株式会社枚方鋳鋼工場

内

⑫発 明 者 山上喜昭

枚方市大字中宮1163番地の1久 保田鉄工株式会社枚方鋳鋼工場

内

⑪出 願 人 久保田鉄工株式会社

大阪市浪速区船出町2丁目22番

地

⑩代 理 人 弁理士 安田敏雄

No 2

明 細 背

1. 発明の名称

非水冷帯に使用される連続鉄造用複合ロール 2.特許請求の範囲

- 1. 軸心部に冷却水孔を有するロール軸と、窓ロール軸を外包する、密新状態に焼炭められたスリープ又は肉盛層とから成る複合ロールであつて、前配ロール軸は普通鋼又は低合金網とすると共に、舶配スリープ又は肉盛層の合金組成がC:0.2~0.60%、Si:0.1~3.0%、Mn:0.1~3.0%、Cr:15~35%、Ni:10~40%、Nb:0.3~3.0%、残部は不純物を除き実質的にFeであることを特徴とする非水冷帯に使用される連続鋳造用複合ロール。
- 2. 軸心部に冷却水孔を有するロール軸と、豚ロール軸を外包する、密着状態に焼炭められたスリープ又は肉盛層とから成る複合ロールであつて、前配ロール軸は普通 銀又は低合金 鍵とすると共に、前記スリープ又は肉盛層の合金 掲成がC: 0.2~0.60%、SI: 0.1~3.0%、Mn:

0.1~3.0%、 Cr: 15~35%、 Ni: 10~40%、 Nb: 0.3~3.0%と、 これに更に Mo: 0.1~5.0%、 N: 0.05~0.30%のうち1種又は2種以上を含み、 残邸は不純物を除き実質的にFeであることを特徴とする非水冷帯に使用される連続鈎造用複合ロール。

3. 発明の詳細な説明

木発明は非水冷帯即ち連続 好造製品を水冷しない 部分で使用されるピンチロール、ガイドロール 等の連続鋳造用の複合ロールに関する。

世来、連続鋳造(以下連動と略称)はスラブ、 ピレット、ブルーム等の連鋳製品を水冷してのに 品内部を早期に凝固完了させる方式が一般的化で 用されている。ところが、最近まれてルギーの 観点より、この連鋳製品の水冷を行わず、連続すんの のままで式が採られている。而して、従来方式の 連鋳用ロールでは、ロール表面が、ある の新しい方式による場合では、断るロール表面か らの冷却は得られず、ロール軸に設けた冷却水孔が唯一の冷却部とかり、そのためロール表面が非常に高温となつて強度而をはじめとする新たな賭問題が生じるのである。この結果、本出融人が先の実公昭 52 - 43451 号公報等に投示した従来の連動用ロールでは、この非水冷帯で用いるものとして対応出来ない現状にある

即ち、第1図示のような従来のスリーブルルにあっては、スリーブ(11)の内面(ロール軸外間のにスパイラル冷却が海(6)を設けて、スリーブ(11)の内部で行う経過としたものであるが、、近日内の内ではスリーブ(11)にはスリーブがおい、とのため大きな漁にいるが、発生して、クラックの発生・進展が起りるいるので発生して、クラックの発生・進展が起りるい系等の低合金額で製作されているが、これを非水冷のではした場合では、スリーブ表面が700で以上に加熱されて軟化するのであり、又このル油造ではロール軸(2)のスパイラル油造ではロール軸(2)のスパイラル油

No 5

更に又、現在母も好れた連鶴ロールとして、特公昭 52-43451 号公報に記載のものが広く実用に供されており、そのロール構造は第3例に示す節りであるが、この場合スリーブ合金が 13 Cr 例であるため高温強度及び耐熱性の例において不充分であり、非水冷帯で用いるには矢張り問願がある。

本発明はこの様な実情に照らし、スラブ、ピレット等の高思連舞型品との技触でロール表面で用いたがない、などはないではないでは、ロールの助りやクラックの発生・進展等の問題点を改善し、ロールを発供のの発生・進展等の問題点を改善し、ロールを提供のよるところは、軸をはないであり、その特徴とするところは、軸を外でないれたスリーブ又は肉

特開駅55-62161(2).
161とスリーブ(11との)間には不可難にギャップを生じ、連鎖製品による負荷がスリーブ(11ではこの負荷を交換があり、軟化したスリーブ(1)ではこの負荷を交換をおされるとクラックが推視し、矢砂りスリーブ(1)が折損してしまうのである。 更に又のり 1 図のものではロール軸側に設けたスパイラル 6 切が 長期間の使用でスケールを発生したり、 或いは水垢が長期間の使用でスケールを発生したり、 されによつて水冷作用が低下するとスリーブ 福度 による。

次に第2図示のような従来のソリッドロールにあっては、これをロール表面からの水冷が無い非水冷帯で使用に供した場合、ロール軸(2)の転心部における冷却水孔(4)からのみ冷却されるため、ロール安届配は800で近くになると考えられ、又前記スリーブロールと比較してロール全体としても高温化されるものとなる。この様に高温になると低合金鋼では強度が大巾に低下し、連鋳製品より

No 6

盛岡とから成る複合ロールであつて、前記ロール 軸は普通鋼叉は低合金鋼とすると共に、前記スリープ叉は肉盛層の合金組成が C: 0.2~0.60%、Si: 0.1~3.0%、Mn: 0.1~3.0%、Cr: 15~35%、Ni: 10~40%、Nb: 0.3~3.0%、 残部は実質的にFe であること、及びこれに更に Mo: 0.1~5.0%、 W: 0.1~5.0%、N: 0.05~0.30%のうち 1 種叉は 2 種以上を含ませたものである。

以下本発明について許立さく、第3回は採用について許立スリーブ方を投探についてあってあり、そのロールをあるのであり、そのローであるには、ないのでは、はは、ないのでは、はは、ないのでは、はは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないのではないのでは、ないのではないでは、ないのでは、ないのでは、ないのではないでは、ないでは、ないのではないでは、ないでは、ないではないではないでは、ないのではないではないでは、ないのではないではないではないでは、ないではないではないではないではないでは

以下本発明のスリープ及は肉盛屑に使用する合金の成分限定理由について述べる。

C: 0.20 ~ 0.60 %

10

C けCr と 炭化物を形成し耐熱 劇としての高温強度を向上せしめると共に、高温における耐軽耗性

No. 9

が余り増大すると高温強度、耐酸化性は向上される半面、Ni量とのバランスを失うことになり、及耐酸化性の改善は35%で飽和し、これを越えると却つて靱性の低下が大きく、ロールの折損事故に連がることにもなるため、その上限を35%とする。Ni: 10~40%

Ni は Cr とパランスしてオーステナイト組織を 安定化させるのに必要な元素であり、本発明に使 用する合金では最低10%以上は必要である。そし て、Ni 量が多くなる程オーステナイトの安定に有 効で好ましいのであるが、Ni は高価な元素であり、 終済性の面から考えてその上限を40%とする。

以上のような合金成分から耐熱合金スリーブを使用した場合でも可成りのロール時命が得られるものの、長時間高温で使用されると耐熱合金の初性が低下する傾向がある。これは 800 で前後の高温に長時間弱されると Ma C_t (M: Cr、Mo、W)の如き二次炎化物が多位に折出し、高温状態ではるの折出物は高温勢度の向上に寄与し高温切性にも悪影響を及程すことはないが、常温の状態では著

にも有効に作用する、従つて、0.20%は は低低必要とするものである。しかし、0.60%以上になると却つて初性の大きな低下を招き、鋳造性、溶形性の面でも問題が生じ、更にはロールとしての耐クラック性も大きく低下させるため、その上限を0.60%とする。

Si : 0.1 ~ 3.0 % Mn : 0.1 ~ 3.0 %

Cr : 15 ~ 35 %

Crは後述のNiとのバランスによりオーステナイト組織を生出せしめ、耐熱性を向上させるのに必要な元素であり、高温強度、耐酸化性を確保するためには最低15%は必要とされる。しかし、Cr 型

No 10

Nb: 0.3 ~ 3.0 %

聚であるNbも、3%を越えると始放し状態での切性そのものを低下させ、更に又溶接性、舒進性にも問題が生じるため、その上限を3.0%とする。

本特定発明で使用する合金の成分組成は以上の 通りであり、线部は不純物を除き突質的にFeから 成るものであるが、合金の高温強度を更に向上す るため、本発明の第2発明においては以下にその 範囲を限定するところの Mo、W及びNについて、 その1種又は2種以上を含む合金を提示する。即 5、

Mo : 0.1 ~ 5.0 %

Moは耐熱飼の高温強度を高めるのに有効な元深である。Moの添加に当つては、 0.1 % よりも少ないとその効果は得られず、 5.0 % を越えると靭性の低下や耐酸化性の低下を招き逆効果となる。

W: 0.1 ~ 5.0 %

W はMo と同様に高温強更を高めるのに有効な元素でMo の場合と略同様の理由によりその処理が限定される。即ち、W の版加に当つては、0.1 % よりも少ないとその効果は符られず、5.0 %を越え

No. 18

し状態と、 871 ℃×1000時 間時効した場合のものとを対比して示す。

知1 表 化学相成(wt %)、 魏郡 Fe

	No	С	Si	Mn	Сг	Ni	Νb	Mo	w	l N
	_		3,		.01	141	140	1410		
比較合	1	0. 20	0.42	1.22	-	-	-	-	-	-
	2	0.18	0.38	1.06	1.12	-	-	0.85	-	-
	8	0.10	0.41	0.85	18.8	-	-	-		-
金	4	0.22	0.66	1.24	28.9	9.2		_		
	5	0.48	0.72	1.05	25.1	10.7	-	-	-	-
	6				- 1	-	-		~-	- 1
继	*7	0.89	0.70	1.22	25.4	39.1		-	-	-
発明合	8	0.44	10.0	1.02	26.0	20.6	~	-	-	-
		0.88		1.28	26.0	20.4	-	2.8	-	l – I
	10	0.42	0.88	0.92	25.8	21.6	-	-	1.8	i - i
金	11	0,45	0.81	1.10	25.5	20.1	-	-	_	0.15
_ '	12	0.40	0.55	3.06	25.8	24.6	0.25	-	-	-
	18	0.88	0.68	1.15	24.8	25.0	8.20	- 1	_	
	14	0.88	0.77	0.96	24.0	24.B	0.32	_		_
	18	0.41	0.59	1.11	25.5	22.6	0.88	-		-
本	16	0.40	0.62	1.05	25,1	28.0	1.65	-	-	-
発	17	0.87	0.55	0.86	24.4	25.1	2.04	-	_	-
朔	18	0.86	0.60	0.91	25.8	24.8	2.96	-	-	! - !
合		0.B7	0.52	0.88	25.0	25.2	1.09	1.2	-	-
盘	20	0.86	0.66	0.94	24.7	24,6	0.90	-	1.5	-
_	21	0.86	0.56	1.18	25.0	26.5	1.11	-	-	0.14
	22	0.41	0.57	1.04	25.2	22.2	1.20	0.8	1.2	0.20

[·] HK 40 (25 Cr - 20 Ni 系合金) K 相当。

特閲 〒55--08161 (4)

ると高温連動製品から受ける系化よる砂化が均大 し、また初性の低下を超こしてクラックが濃厚し 易く、ロール折損事故の供れが生じる。

尚、Mo、Wは共に高温における研度向上効果も 有するもので、ロールの高温使用下での耐度延伸 に大きく寄与する。

N: 0.05 ~ 0.30 %

Nはオーステナイトを安定にすると共に、強度向上にも有効に作用し、その効果はC.05%以上で現われる。しかし、0.30%以上のNを認識に含有させることは実際の作業上開鮮であり、またこれ以上のNはスリープ又は溶接肉盛居にプローホール等の欠陥を発生し弱くなり、品質上も問題となる

次に本発明で使用する合金の性能を説明するために以下の実験を行った。即ち、下記第1 表に示す各種の合金について、各々違心力妨違管を製作し、同構造管から試験片を採取し、第2 表に示す商温引要試験(試験温度 871 で)及び第3 表に示す

では温引張試験に供した。なお、第3 表では鉄放

No 1

第2表 高温引張試驗結果(871℃)

	No.	引張強さ (Kg/sd)	伸 ひ (%)
比	1	7.2	78
較	2	9.7	83
	3	11.3	50
金	4	13.0	4.8
1	5	16.8	32
	6		_
践	7	24.5	28
発	8	18.0	36
明	9	21.0	33
合	10	21.6	36
金	1.1	20.3	39
	12	18.6	42
	13	24.5	22
	14	19.1	36
	15	22.4	37
本	16	22.8	35
発	17	24.2	31
明	18	24.4	30
合	19	25.0	35
金	20	25.5	34
	21	25.0	38
•	22	26.1	35

第 3 表' 常温引張試驗結果

	No	鈞 故	状態	871°C×11	伸びの 低下平	
		引張強さ	仰び Ø (%)	引張敬さ (Ks/nd)	伸 ひ® (%)	<u>@-@</u> ×100
-	5	55	20	50	5.0	
此	6		-	-	_	_
1	7	56	18	56	6.1	66
発	8	60	22	56	6.5	70
明	9	58	20	56	5.2	74
合	10	58	18	55	4.8	73
£	11	60	18	58	5.0	72
34L	12	61	17	60	7.6	55
	13	63	8	61	7.2	10
1	14	61	18	60	11.2	38
本	15	64	15	63	12.9	14
	16	65	14	63	12.5	11
発	17	65	15	64	12.8	15
明	18	63	13	62	11.5	12
台	19	66	15	65 .	12.5	17
金	20	65	15	63	12.2	19
"	21	63	14	63	12.0	14
	22	65	14	64	11.8	16

No 17

力が働くことがあつても、充分なる制性を保持するものであるため、その変形に対してよく耐え、クラックの発生・進展の防止にも砂れたものであり、ロール寿命の延長を約束するものである。尚、本発明の第2発明に属するもの(hb 19~hb 22)では、Mo、W、Nの単独若しくは複合な加効果が発揮されて一层高温引張強度が向上するのが認められる。

而して、上配の如き合金から成るスリーブを挽 做めた本発明の複合ロールを 広巾スラブ連 鋳 機の 非水冷帯でピンチロールとして 实用に供した 結果 でも、 従来のソリッド ロールを 使用した場合に 比 し、その使用 寿命が大巾 に 延長されることを 確認 した。

一般にロールの好命を支配する要因としては、クラックの発生・進展による折捌、曲り変形の発生(2 m以上の曲りは使用不可)、酸化、膨耗等によるロール径の減少(同じく2 m以上になると廃棄又は再修正が必要)があり、これらに対して、従来の連切用ロールを非水冷帯で使用した場合で

以上の表に示す結果について簡単に説明すると、 従来の ロール材である比較台金加1、2、3及び Ni 型の少ない比較合金ku 4 では、高温強度が落し く低く、高温に曝されるスリープ合金としては強 度不足である。又、Nbを霰加していないか、Nbの 添加量が適正範囲内にない非発明台金(No 5 ~ No 13) では、高温強度の面では本発明合金に匹敵す るものもあるが、 871 ℃の時効により伸びの低下 が楽しく、矢張り切性の低下を招来するものであ る。(但し、161317ついては伸びの低下率は小さ いが、これは鈎放し時における伸びがもともと少 ないためであり、また路接性にも問題がありスリ ーブ材や肉盤合金としては不適である。)。これ に対して、本発明に係る台金では何れも非常に高 い高温強度を有するものであり、しかも高温で長 時間加熱保持してもその伸びの低下水は振めて小 さいものであることが判る。このことは、連餅扱 薬開始時や終了時における急激な熱的変化や、低 温時(スリーブ温度が高くなるまでの間)におけ る連鋳製品からの負荷でスリーブに苛能な衝撃応

No 1

以上は本発明の複合ロールを、スリープ方式のものについて説明したのであるが、本発明ではスリーブを用いる代りにな接肉盛を用いることも出来る。即ち、第4図に示すように、予め製作したロール曲(2)の外間安面にこの合金の容接肉盛路(1)

No. 19

を招者して一体の複合ロールとすることができ、 これによつても前記スリーブ方式のものと同様に 寿命の長い連续用複合ロールが得られる。そして 又、この容接肉盛によれば、前記の焼炭めしたス リープがクラックを発生したり或いは原耗して再 修正を要する場合、 第 5 図に示すように元のスリ ープ表面にとれと同材の本発明合金から成る容形 肉盛層(71)を浴着することもでき、この方法によれ は、ロールの修理再利用が簡単便利なものとなる。 更に又、この応接肉盛の考えを発展すれば、ロー ル軸に焼飲めるスリーブは低合金鋼スリーブとし ながらも、その高温となる畏圄郡に更に耐熱概を 谷掛肉盛して複合ロールを製作することが考えら れる。以上要するに、本発明の複合ロールでは、 非水冷帯で用いる連載ロールとして、高温の連録 製品と接する少なくともその表層部は、焼炭める リープ又は肉な層により耐熱餌とするものである。 又肉盛斛は溶接によるものでなくエレクトロスラ グ容解寄による鎖かけによるものであつてよいの けいうまでもたい。

特開 昭55---68161 (6)

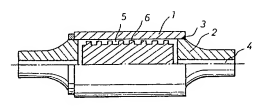
以上群相に脱明したように、本発明はロール軸を外包するスリープ又は肉盤配に徐述の知を合金を用いるのであり、従つて、本発明の役合ロールは非水冷帯で用いるピンチロール、ガイドロールなどの連動用ロールとして、従来にない寿命の長いものとなり、且つ安価に坚作されるものであり、本発明ロールの実用による工変的なメリットは極めて大きい。

4. 図面の簡単な説明

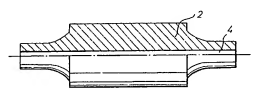
第1 図は従来のスリーブロールを示す一部断面図、第2 図は従来のソリッドロールを示す一部断面図、第3 図乃至第5 図は本発明に係る復合ロールを示す一部断面図である。

(1) … スリープ、(2) … ロール軸、(4) … 海却水孔、(7) (7) … 容接肉盛居。

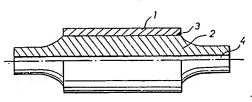
第1图



2 B



3T 3 🖾



Ø14 ⊠ 7

